

Zweistrahl-Universal-

Duoskop

EO 2/130 UNIVERSAL-ZWEISTRAHL-OSZILLOGRAF » DUOSKOP«

VEB TECHNISCH-PHYSIKALISCHE WERKSTÄTTEN THALHEIM/ERZG.

Änderungen vorbehalten

IV/5/6 Böhm & Bullick, Dessau. Nr. Ag 30/107/59 20159 6000

# EO 2/130 Universal-Zweistrahl-Oszillograf »Duoskop«

# Verwendungszweck

Wie überaus vielfältig der Einsatz von Oszillografen in der modernen Meßtechnik ist, braucht wohl nicht besonders betont zu werden. Viele Meßprobleme, besonders bei der Entwicklung, lassen sich wiederum nur mit einem **Zwei**strahloszillografen beherrschen.

Das vorliegende Gerät ist in erster Linie für den universellen Einsatz in den Laboratorien der Industrie sowie der Forschungsinstitute bestimmt.

Auf dem gesamten Gebiet der Meß- und Steuertechnik sowie der Nachrichtentechnik ist es oft erforderlich, zwei Vorgänge gleichzeitig zu beobachten, um ihr Zusammenwirken richtig beurteilen zu können.

Eine universelle Anwendung ist dadurch gewährleistet, daß das Gerät je Kanal einen Breitband-Gleichspannungsverstärker besitzt (Y I, Y II und X) und die Zeitablenkung sowohl periodisch als auch aperiodisch gesteuert werden kann.

# Wirkungsweise

Die grundsätzliche Arbeitsweise eines Zweistrahloszillografen darf als bekannt vorausgesetzt werden.

Für die Strahlsteuerung in vertikaler (Y-) Richtung besitzen die beiden Ablenksysteme gleiche Breitband-Gleichspannungsverstärker, die bei einer Empfindlichkeit von max. 25 mV $_{\rm ss}$ /cm = 9 mV $_{\rm eff}$ /cm eine Bandbreite von 0 - 3 MHz und 250 mV $_{\rm ss}$ /cm = 90 mV $_{\rm eff}$ /cm eine von 0 - 10 MHz aufweisen.

Eine gute Regelbarkeit von 1:10000 (1:10 kontinuierlich und 1:1000 in Stufen 1:10) ist gewährleistet, so daß noch Spannungen bis zu 700  $V_{ss}=250\ V_{eff}$  direkt auf den Eingang gegeben werden können.

Desweiteren kann im Bedarfsfalle je Verstärker eine Signalverzögerung von  $0.5~\mu s$  eingeschaltet werden.

Da häufig die am Meßpunkt herrschende Gleichspannung unberücksichtigt bleiben soll bzw. sogar stören würde, können die Eingänge über eine Kapazität angeschaltet werden. Die untere Frequenzgrenze liegt dann bei ca. 0,5 Hz und die Dachschräge bei einem 50 Hz-Rechteck bleibt kleiner als  $3\,^0/_0$ .

Außerdem ist es möglich, die Eingänge auf eine geeichte Gleichspannung zu schalten, um damit die Ablenkung selbst zu eichen.

Für besonders belastungsempfindliche Meßpunkte werden zwei Tastteiler mitgeliefert, die bei einer Teilung von 1:10 die Meßpunkte nur mit 10 M $\Omega$  und 8 pF belasten.

Die Steuerung in horizontaler (X-) Richtung erfolgt für beide Systeme gemeinsam. Sie kann wahlweise über einen Breitband-Gleichspannungsverstärker von 0 — 2 MHz bei einer Empfindlichkeit von max. 100 mV $_{\rm ss}$ / cm extern oder durch das Zeitablenkteil periodisch oder aperiodisch (Triggerbetrieb) intern erfolgen.

Der Zeitmaßstab ist von 1 s/cm bis 0,1  $\mu$ s/cm — bzw. bis 0,02  $\mu$ s/cm bei voller Dehnung — wählbar. Dies entspricht einem Frequenzbereich von 0,1 Hz bis 1 bzw. 5 MHz, bezogen auf eine Zeitbasislänge von 10 cm.

Die Syndronisierung kann durch Kan. I, II, Netz- oder Fremdspannung erfolgen, wahlweise auf positive oder negative Polarität ansprechend.

Die Dehnung der Normalamplitude von ca. 9 cm kann von 0,5 bis 5-fach geregelt werden. Eine Hell-Dunkel-Steuerung ist möglich, ohne auf die Rücklaufverdunklung verzichten zu müssen.

Die im Netzteil erzeugten Spannungen sind weitgehend elektronisch stabilisiert.

#### Aufbau

Das Gerät besteht aus folgenden Baueinheiten:

- 1. Netzteil mit den Bauelementen der Stromversorgung
- 2. Sichtteil mit Elektronenstrahlröhre
- 3. YI Verstärker für die Vertikalsteuerung des System I
- 4. YII Verstärker für die Vertikalsteuerung des System II
- 5. X Verstärker für die Horizontalsteurung beider Systeme
- 6. Zeitablenkteil mit Kippgenerator, Sychronisierverstärker und Z-Verstärker.

Die einzelnen Baugruppen sowie die Verkleidungsbleche sind auf einem stabilen Profilrahmen montiert. Durch Entfernen der Seitenbleche sind alle Röhren und bereits ein großer Teil der Schaltelemente zugängig.

Durch einen herausziehbaren Bügel auf der Unterseite kann das Gerät im Bedarfsfalle in eine leichte Schräglage gebracht werden.

Eine beleuchtbare Rasterscheibe mit cm-Teilung und Gelbfilter vor dem Planschirm erleichtern die Auswertung der Oszillogramme.

Zum Fotografieren der Schirmbilder ist ein Fototubus vorgesehen, der das Ansetzen einer Spiegelreflexkamera gestattet.

#### Technische Daten

#### Elektronenstrahlröhre

Zweistrahlröhre B 13 S 25 N

Schirmdurchmesser 13 cm, plan

Leuchtfarbe grün

Nachleuchtdauer mittel

Anodenspannung 1,5 kV

Beschleunigungsspannung 3,0 kV

Ablenkung doppelt elektrostatisch,

symmetrisch

Ablenkfaktor: Y-Richtung 9 V<sub>ss</sub>/cm

X-Richtung 21 V<sub>ss</sub>/cm

Bildgröße je System Y-Richtung max. 6 cm

X-Richtung max. 10 cm

Systemabstand (Y-Richtung) ca. 2,5 cm

#### Vertikalsteuerung (Y-Richtung)

Symmetrischer Breitband-Gleichspannungsverstärker je Kanal.

Ablenkfaktor umschaltbar

25 mV<sub>ss</sub>/cm u. 250 mV<sub>ss</sub>/cm = 9 mV<sub>eff</sub>/cm u. 90 mV<sub>eff</sub>/cm

Frequenzbereich (3 db) 0-3 MHz und 0-10 MHz

Anstiegszeit 0,12  $\mu$ s und 0,035  $\mu$ s

Überschwingen ./. und ca. 3 º/o

Dachschräge bei 50 Hz-□ ./.

über C-Eingang ca.  $3^{\circ}/_{\circ}$  (untere Grenzfrequenz ca. 0,5 Hz)

Regelbarkeit 1:10000

1:10 kontinuierlich

und 1:1000 in Stufen 1:10

Eingangsimpedanz ca. 2 M $\Omega$ , ca. 30 pF

Tastkopf Breitbandspannungsteiler 1:10

Imp. 10 MΩ, 8 pF

Linearitätsabweichung

 $(75^{\circ}/_{o}/25^{\circ}/_{o} \text{ d. Ampl. bei 5 kHz})$  max. 1,5  $^{\circ}/_{o}$ 

Aussteuerbereich max. 5 cm

Signalverzögerung Verzögerungsleitung

0,5 µs einschaltbar

Eichspannung, positiv

entsprechend Y-Teilung

0,1; 1; 10; 100 V 2%

Eingangsspannung max. 700  $V_{ss}$ 

Eingang asymmetrisch, direkt oder über C

Vertikalverschiebung ca. 2 cm

Überdedung d. beiden Vorgänge max. 4 cm

## Horizontalsteuerung (X-Richtung)

Symmetrischer Breitband-Gleichspannungsverstärker

Ablenkfaktor 100 mV<sub>ss</sub>/cm  $\triangleq$  36 mV<sub>eff</sub>/cm

Frequenzbereich (3 db) 0-2 MHz

Anstiegszeit ca. 0,16  $\mu$ s

Überschwingen ./.

Dachschräge bei 50 Hz- ./.

Regelbarkeit 1:10000

1:10 kontinuierlich und 1:1000 in Stufen 1:10

Eingangsimpedanz ca. 2 M $\Omega$ , ca. 25 pF

Linearitätsabweichung

 $(75^{\circ}/_{0}/25^{\circ}/_{0} \text{ d. Ampl. bei 5 kHz)}$  max. 1,5  $^{\circ}/_{0}$ 

Aussteuerbereich max. 9 cm

Seitenverschiebung max. 9 cm

Seitenkorrektur

der Systeme gegeneinander max. + 0,5 cm

#### Zeitablenkung

periodisch und aperiodisch

Frequenzbereich 0,1 Hz ... 1 MHz

Zeitmaßstäbe  $\triangle$  1 s/cm ... 0,1  $\mu$ s/cm

(... 0,02  $\mu$ s/cm bei 5 fach. Dehnung)

Regelbarkeit 1:3 kontinuierlich und in

21 Stufen 1:2,5;5:10 ...

Linearitätsabweichung

(der Zeitbasisteilung): ca.  $\pm$  5  $^{o}/_{o}$ 

Zeitbasisdehnung 0,5 ... 5 fach

Sychronisierung Kan. I, Kan. II, Netz, fremd

Empfindlichkeit ca. 1 cm Y-Ablenkung

Polarität pos. oder neg. wählbar

Impulsfolgefrequenz bei

Triggerung max. 100 kHz

dabei Empfindlichkeit intern ca. 1 cm Y-Amplitude

extern ca. 10 mV<sub>ss</sub>

Eingangs-Impedanz (Synchr. ext.) 1 M $\Omega$ , ca. 20 pF

Rücklauf verdunkelt

Kippausgangsspannung ca. 20  $V_{ss}$ 

## Hell-Dunkelsteuerung (Z-Richtung)

Frequenzbereich ca. 1 Hz ... 3 MHz

Erforderl. Steuerspannung ca. 3  $V_{ss}$ 

Eingangs-Impedanz 1 M $\Omega$ , ca. 20 pF

Röhrenbestückung:

1 × B 13 S 25 N

2 × EC 360

1 × ECC 960

 $7 \times \text{ECF } 82$ 

4 × EF 860

8 × EF 861

1 × EL 81

2 × EL 861

1 × EYY 13

4 × StR 150/30

1 × StR 90/40

1 × StR 85/10

## Netzanschluß:

Spannung 220 V  $\sim$ 

Frequenz 50 — 60 Hz

Leistungsaufnahme ca. 350 VA

#### Mechanische Daten

Raster

cm-Teilung in Y- und X-Richtung, beleuchtbar, mit Gelbfilter

Temperaturbereich -20...+40°C

Abmessungen (Gehäuse) 380 × 300 × 510 mm

Gewicht ca. 36 kg

**Zubehör:** 2 Meßkabel, abgeschirmt

ca. 1 m lang, ca. 30 pF 2 Meßkabel, ca. 1 m lang

abgeschirmt mit hochohmigem Tastkopf

10 M $\Omega$ , 8 pF bei einer Spannungs-

teilung von 1:10

1 Fototubus zum Ansetzen einer

Spiegelreflex-Kamera

# UNSER FERTIGUNGSPROGRAMM

umfaßt

Elektronenstrahl-Oszillografen

Selektografen

Konstantgleichrichter

Dehnungsmeßgeräte

Dehnungsmeßstreifen

Spannungsgleichhalter

Ringkern-Regeltransformatoren

Regelgleichrichter

Funken- und Bogengeneratoren

Export-Information durch ,,DIA" Deutscher Innen- und Außenhandel — Elektrotechnik Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 - Telegr.: Diaelektro - Ruf: 425641, 517285/86

Inlandbezug über die Niederlassungen der DHZ Elektrotechnik Berlin, Leipzig, Dresden, Erfurt und Halle.



VEB TECHNISCH-PHYSIKALISCHE WERKSTÄTTEN
THALHEIM/ERZGEBIRGE KARL-LIEBKNECHT-STRASSE 24
TELEFON: MEINERSDORF 2554—2558

